# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-67770 (P2001 - 67770A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

テーマコート\*(参考)

G11B 19/04

5/02

501

G11B 19/04

FΙ

501D 5D091

5/02

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平11-239875

(22)出願日

平成11年8月26日(1999.8.26)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 八重樫 公治

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(74)代理人 100077849

弁理士 須山 佐一

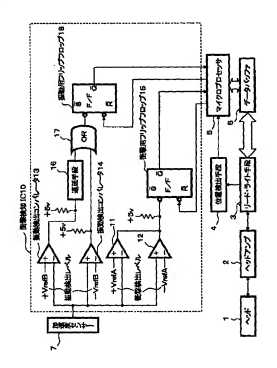
Fターム(参考) 5D091 AA08 FF20 HH04

#### (54) 【発明の名称】 磁気ディスク装置およびライト制御方法

## (57)【要約】

【課題】 一つの加速度センサのみで磁気ディスク装置 本体に対する機械衝撃と所望周波数の振動とを共に検出 し、データ保全の信頼性を向上する。

【解決手段】 この磁気ディスク装置は、磁気ディスク 装置本体に対する機械衝撃を検知する加速度センサー7 と、この加速度センサー7からのアナログ信号のレベル が第1の閾値±VrefAを越えた場合、衝撃検出信号 をマイクロプロセッサ5に出力するコンパレータ11, 12、フリップフロップ15と、加速度センサー7から のアナログ信号の正負両極側をそれぞれVrefAより も小さい値の第2の閾値VrefBでコンパレートし、 複数の信号を生成するコンパレータ13,14と、複数 の信号を用いて所望の周波数の振動を検出し衝撃検出信 号をマイクロプロセッサ5に出力する遅延手段16、O R17、フリップフロップ18とを具備する。



2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁気ディスク装置本体に対する機械衝撃 を検知し、検知した衝撃に応じたアナログ信号を出力す る検知手段と、

前記磁気ディスク装置本体内で回転駆動される磁気ディ スクに対して情報の書き込み動作および読み出し動作を 行う情報書込/読出手段と、

前記情報書込/読出手段が情報の書き込み動作中に衝撃 検出信号が入力された場合、その時点で書き込み動作を 中断し、情報を保持した後、中断時点から情報を前記磁 10 気ディスクに書き込ませる制御を行う制御手段と、

前記検知手段から出力されたアナログ信号のレベルが予 め設定されている第1の閾値を越えた場合、前記衝撃検 出信号を前記制御手段に出力する手段と、

前記検知手段から出力されたアナログ信号の正負両極側 をそれぞれ前記第1の閾値よりも小さい値の第2の閾値 でコンパレートし、複数の信号を生成するコンパレート 手段と、

前記コンパレート手段により生成された複数の信号を用 いて所望の周波数の振動を検出し前記衝撃検出信号を前 20 記制御手段に出力する手段とを具備したことを特徴とす る磁気ディスク装置。

【請求項2】 磁気ディスク装置本体に対する機械衝撃 を検知し、検知した衝撃に応じたアナログ信号を出力す る検知手段と、

前記磁気ディスク装置本体で回転駆動される磁気ディス クに対して情報の書き込み動作および読み出し動作を行 う情報書込/読出手段と、

前記情報書込/読出手段が情報の書き込み動作中に衝撃 検出信号あるいは振動検出信号が入力された場合、その <sup>30</sup> 時点で書き込み動作を中断し、情報を保持した後、中断 時点から情報を前記磁気ディスクに書き込ませる制御を 行う制御手段と、

前記検知手段から出力されたアナログ信号の正負両極側 を第1の閾値でコンパレートし、衝撃検出信号を前記制 御手段に出力する手段と、

前記検知手段から出力されたアナログ信号の正極側を前 記第1の閾値よりも小さい値の第2の閾値でコンパレー トし、デジタル信号に変換する第1のコンパレータ手段

前記検知手段から出力されたアナログ信号の負極側を負 の第2の閾値でコンパレートし、デジタル信号に変換す る第2のコンパレータ手段と、

前記第2のコンパレータ手段により変換されたデジタル 信号を所定時間遅延させる遅延手段と、

前記第1のコンパレータ手段により変換されたデジタル 信号と前記遅延手段により遅延されたデジタル信号とか ら振動検出信号を生成する振動検出信号生成手段とを具 備したことを特徴とする磁気ディスク装置。

て、 前記振動検出信号生成手段は、

前記第1のコンパレータ手段により変換されたデジタル 信号と前記遅延手段により遅延されたデジタル信号との 論理積をとり、パルス信号を出力する論理ゲートと、 前記論理ゲートから入力されたパルス信号により振動検 出信号を前記制御手段に出力する信号保持手段とを具備

したことを特徴とする磁気ディスク装置。 【請求項4】 請求項2記載の磁気ディスク装置におい て、

前記遅延手段は、

入力された前記デジタル信号を数百 $\mu$ sec~数mse c オーダで遅延させる遅延回路であることを特徴とする 磁気ディスク装置。

【請求項5】 磁気ディスク装置本体に対する機械衝撃 を検知し、検知した衝撃に応じてアナログ信号を出力す る工程と、

前記アナログ信号のレベルが第1の閾値を越えた場合、 衝撃を検知する工程と、

前記アナログ信号のレベルが前記第1の閾値よりも小さ い値の第2の閾値を越えた場合、複数の信号を生成する

生成された複数の信号を用いて所望の周波数の振動を検 出する工程と、

前記磁気ディスク装置本体において情報の書き込み動作 中に、衝撃あるいは振動が検出された場合、その時点で 書き込み動作を中断し、情報を保持した後、中断時点か ら情報を前記磁気ディスクに書き込ませる工程とを有す ることを特徴とするライト制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、磁気ディスク装 置およびライト制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】所定の閾値を超える大きさの機械衝撃を 感知するための機械衝撃センサを備えた磁気ディスク装 置が開示されている(特開平6-187718号公 報)。

【0003】従来の磁気ディスク装置は、機械衝撃セン サ (ショックセンサ) に応答する書込み不能回路を有し ている。この書込み不能回路は、所定の閾値を超える大 きさの機械衝撃が感知されると、ディスク駆動装置の書 込みヘッドへの書込み電流を中断する。そして、機械衝 撃が感知されなくなると、元のデータトラック上にデー タヘッドが配置し直され、機械衝撃によって中断された 不完全なデータが書き直される。

【0004】つまり、所定の閾値を超える大きさを有す る機械衝撃をショックセンサで感知し、感知された衝撃 の開始時に書込まれているデータを識別する情報を記憶 【請求項3】 請求項2記載の磁気ディスク装置におい50 し、書込みヘッドへの書込み電流を中断し、機械衝撃が

1

3

検知されなくなると、データヘッドを元のトラックに配置し直し、感知された衝撃のために中断されたデータを書き直すことで、磁気ディスクへの書込み処理中にディスク駆動装置に加えられた機械衝撃によるディスク上のデータの汚染を防止している。

【0005】この種の磁気ディスク装置、つまりセクターサーボ方式を採用する磁気ディスク装置においては、記録トラックに一定時間間隔で一周に30~100個程度のサーボ情報を埋め込み位置誤差の検出を行うが、これは実際の位置誤差を一定時間間隔でサンプリングして10いることになる。

【0006】ライト動作時に連続するサーボ情報間隔時間内で記録ヘッドが隣接するトラックまで移動する機械的衝撃を受けた場合、隣接するデータを汚染(破壊)してしまうことになる。

【0007】そこで、このようなデータ汚染を予め所定の閾値よりも大きい機械的衝撃を検出するショックセンサによりライト動作を中断することによって防止し、さちに中断した書込み未完了のデータを再度正しいトラックに位置決めし直し書きなおすことを行っている。

【0008】ところで、近年、トラック密度が上がり、 振動に対する考慮がさらに必要になってきた。

【0009】サーボ情報の埋め込み時間間隔、つまり位置誤差情報のサンプリング周波数に対し、振動周波数が十分に低い場合、例えば1/10以下などの場合は、サンプリングされた位置誤差情報は実際の位置誤差を表しているものの、振動周波数が高くなると実際の位置誤差を正しくサンプリングできなくなる。

【0010】一例として、例えば回転数5000rpm、サーボ情報が記録トラックに60個等間隔に埋め込まれ<sup>30</sup>ている場合、サンプリング周波数は5KHz になり、約500Hzまでは問題とならないが、500Hzを越える周波数に対しては周波数が高くなるほど正しい位置誤差を検出できない。

【0011】また、従来の磁気ディスク装置では、ディスク面上のX-Y方向の揺れについては検出の可能性はあるものの、Z方向、つまりディスク面とヘッドとの浮揚方向の振動については検出が不可能である。

【0012】このような周波数の振動がデータの書き込みに影響を与えるため、振動を検出する必要がある。 【0013】しかし、一つのショックセンサでは、検出する閾値のレベルを変化させることしかできず、単にショックセンサの検出閾値を下げただけでは、問題とならない衝撃・振動に対してもライト動作を禁止してしまい、これでは装置そのもののパフォーマンスの低下を招く。

【0014】つまり、従来の磁気ディスク装置の場合、 ライト動作時に連続するサーボ情報間隔時間内で記録へ ッドが隣接するトラックまで移動してしまうような機械 的衝撃を受けた場合、予め所定の閾値よりも大きい機械 50 4

的衝撃を検出するショックセンサによりライト動作を中 断することによって隣接トラックのデータ破壊を防止し ていたが、ショックセンサから出力された信号を一つの 閾値だけで比較し問題となる衝撃を検出していたため、 この閾値よりも低い加速度の振動が同様の問題を引き起 こすことについては何ら考慮されていない。

### [0015]

【発明が解決しようとする課題】このように上述した従来の磁気ディスク装置では、一つのショックセンサ(衝撃センサ)を設け、このセンサが検出した機械衝撃をある一定の閾値で検出しているため、特定周波数の振動が問題となる場合、その周波数を検出可能になるまでセンサの検出閾値を単純に下げて振動を検出するしかなく、これでは問題とならない衝撃・振動に対してもライト動作を禁止すること、つまり過保護になり、装置そのもののパフォーマンスを低下させてしまうという問題があった。

【0016】本発明はこのような課題を解決するためになされたもので、メカの共振周波数・サーボ制御の周波数特性などを考慮し、一つの検知手段で機械衝撃と所望周波数の振動とを共に検出し、データ保全の信頼性を向上することのできる磁気ディスク装置およびライト制御方法を提供することを目的としている。

## [0017]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、請求項1記載の発明の磁気ディスク装置は、磁 気ディスク装置本体に対する機械衝撃を検知し、検知し た衝撃に応じたアナログ信号を出力する検知手段と、前 記磁気ディスク装置本体内で回転駆動される磁気ディス クに対して情報の書き込み動作および読み出し動作を行 う情報書込/読出手段と、前記情報書込/読出手段が情 報の書き込み動作中に衝撃検出信号が入力された場合、 その時点で書き込み動作を中断し、情報を保持した後、 中断時点から情報を前記磁気ディスクに書き込ませる制 御を行う制御手段と、前記検知手段から出力されたアナ ログ信号のレベルが予め設定されている第1の閾値を越 えた場合、前記衝撃検出信号を前記制御手段に出力する 手段と、前記検知手段から出力されたアナログ信号の正 負両極側をそれぞれ前記第1の閾値よりも小さい値の第 2の閾値でコンパレートし、複数の信号を生成するコン パレート手段と、前記コンパレート手段により生成され た複数の信号を用いて所望の周波数の振動を検出し前記 衝撃検出信号を前記制御手段に出力する手段とを具備し たことを特徴としている。

【0018】請求項2記載の発明の磁気ディスク装置は、磁気ディスク装置本体に対する機械衝撃を検知し、 検知した衝撃に応じたアナログ信号を出力する検知手段 と、前記磁気ディスク装置本体で回転駆動される磁気ディスクに対して情報の書き込み動作および読み出し動作 を行う情報書込/読出手段と、前記情報書込/読出手段

なる強い機械衝撃とそれよりも低い加速度の振動とを共 に検知できる。

が情報の書き込み動作中に衝撃検出信号あるいは振動検 出信号が入力された場合、その時点で書き込み動作を中 断し、情報を保持した後、中断時点から情報を前記磁気 ディスクに書き込ませる制御を行う制御手段と、前記検 知手段から出力されたアナログ信号の正負両極側を第1 の閾値でコンパレートし、衝撃検出信号を前記制御手段 に出力する手段と、前記検知手段から出力されたアナロ グ信号の正極側を前記第1の閾値よりも小さい値の第2 の閾値でコンパレートし、デジタル信号に変換する第1 のコンパレータ手段と、前記検知手段から出力されたア 10 ナログ信号の負極側を負の第2の閾値でコンパレート し、デジタル信号に変換する第2のコンパレータ手段 と、前記第2のコンパレータ手段により変換されたデジ タル信号を所定時間遅延させる遅延手段と、前記第1の コンパレータ手段により変換されたデジタル信号と前記 遅延手段により遅延されたデジタル信号とから振動検出 信号を生成する振動検出信号生成手段とを具備したこと を特徴としている。請求項3記載の発明の磁気ディスク 装置は、請求項2記載の磁気ディスク装置において、前 記振動検出信号生成手段は、前記第1のコンパレータ手 20 段により変換されたデジタル信号と前記遅延手段により 遅延されたデジタル信号との論理積をとり、パルス信号 を出力する論理ゲートと、前記論理ゲートから入力され たパルス信号により振動検出信号を前記制御手段に出力 する信号保持手段とを具備したことを特徴としている。

【0019】請求項4記載の発明の磁気ディスク装置 は、請求項2記載の磁気ディスク装置において、前記遅 延手段は、入力された前記デジタル信号を数百 µ s e c ~数msecオーダで遅延させる遅延回路であることを 特徴としている。

【0020】請求項5記載の発明のライト制御方法は、 磁気ディスク装置本体に対する機械衝撃を検知し、検知 した衝撃に応じてアナログ信号を出力する工程と、前記 アナログ信号のレベルが第1の閾値を越えた場合、衝撃 を検知する工程と、前記アナログ信号のレベルが前記第 1の閾値よりも小さい値の第2の閾値を越えた場合、複 数の信号を生成する工程と、生成された複数の信号を用 いて所望の周波数の振動を検出する工程と、前記磁気デ ィスク装置本体において情報の書き込み動作中に、衝撃 あるいは振動が検出された場合、その時点で書き込み動 40 作を中断し、情報を保持した後、中断時点から情報を前 記磁気ディスクに書き込ませる工程とを有することを特 徴としている。

【0021】請求項1,5記載の発明では、磁気ディス ク装置本体に対する機械衝撃が検知手段によって検知さ れると、その衝撃に応じて出力されたアナログ信号のレ ベルと第1の閾値とを比較し、通常の衝撃検知を行う一 方で、アナログ信号のレベルと第2の閾値とを比較して 複数の信号を生成し、これら複数の信号を用いて所望の 周波数の振動を検出するので、1つの検知手段で問題と 50 知IC10などから構成されている。ヘッド1はスピン

【0022】請求項2記載の発明では、1つの検知手段 から出力されたアナログ信号の正負両極側を第1の閾値 でコンパレートし、衝撃検出信号として制御手段に出力 する一方で、検知手段から出力されたアナログ信号の正 極側を第1のコンパレータ手段で第1の閾値よりも小さ い値の第2の閾値でコンパレートし、デジタル信号に変 換すると共に、検知手段から出力されたアナログ信号の 負極側を第2のコンパレータ手段で負の第2の閾値でコ ンパレートしデジタル信号に変換し、この第2のコンパ レータ手段で変換したデジタル信号を遅延手段にて所定 時間遅延させた後、この遅延させたデジタル信号と第1 のコンパレータ手段により変換されたデジタル信号とか ら振動検出信号生成手段で振動検出信号を生成するの で、一つの検知手段で衝撃検出と振動検出とができるよ うになる。

【0023】請求項3記載の発明では、振動検出信号生 成手段を論理ゲートと例えばフリップフロップなどの信 号保持手段で構成することで、安価にかつ簡素な構成で 実現できる。

【0024】請求項4記載の発明では、遅延手段とし て、デジタル信号を数百μsec~数msecオーダで 遅延させる遅延回路で構成することで、例えば磁気ディ スクの回転数が5000rpm 、サーボ情報が記録トラッ クに60個等間隔に埋め込まれているような場合に、サ ンプリング周波数が 5 KHz になり、約500Hz程度まで の振動は問題とならないが、それ以上の周波数、例えば 500Hzを越える800Hz程度の振動に対しても記録へ 30 ッドの隣接するトラックまで移動したことを検出でき

【0025】すなわち、本発明では、一つの検知手段、 つまり加速度センサーで検知され、その衝撃の量に応じ て出力されたアナログ信号を複数の閾値でコンパレート してデジタル信号化し、そのうち一つのデジタル信号は 通常の衝撃検知に使用し、他のデジタル信号は正極側を 遅延させて負極側と論理積をとることで所望の周波数の 振動を検知するようにしたので、強い衝撃と所定周波数 の振動とを共に検知できるようになり、過保護になるこ となく、かつ簡素な構成の追加だけでデータ保全の信頼 性を向上することができる。

## [0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。図1は本発明の実施の形態 の磁気ディスク装置の構成を示す図である。

【0027】同図に示すように、この磁気ディスク装置 は、ヘッド1、ヘッドアンプ2、リード・ライト手段 3、位置検出手段4、マイクロプロセッサ5、データバ ッファ6、検知手段としての加速度センサー7、衝撃検

. . . . . . . .

ドルモータ (図示せず) に取り付けられた磁気ディスク 面上を半径方向に移動するようにヘッド支持機構(図示 せず) に取り付けられており、ライト動作時に磁気ディ スク上に書き込まれているサーボ情報を読み出し、情報 を対応するデータトラックに書き込む。 ヘッドアンプ2 は読み出した情報を増幅しリード・ライト手段3に出力 するものである。位置検出手段4はリードライト手段3 からサーボ位置情報を取り出しマイクロプロセッサ5に 送るものである。マイクロプロセッサ5はサーボ位置情 報に基づき位置決め制御に必要な計算を行いヘッド1 を <sup>10</sup> データトラック上に追従させる制御を行う。データバッ ファ6はデータセクタ単位で書込みが完了したデータを 保持するものである。加速度センサー7はこの磁気ディ スク装置本体に対する機械衝撃の検知を行う既存のセン サであり、通常、衝撃検知IC10やマイクロプロセッ サ 5 などと共にこの磁気ディスク装置のコントロール基 板上に実装されている。

【0028】衝撃検知IC10は、複数の衝撃検出用コ ンパレータ11、12、複数の振動検出用コンパレータ 13, 14、衝撃用フリップフロップ15、遅延手段1 <sup>20</sup> 6、論理ゲートとしてORゲート(OR)17、振動用 フリップフロップ18などを含むICチップである。な お、この衝撃検知IC10においてはフリップフロップ のセット論理を負論理としているので、回路は負論理 (LO側に意味を持つ論理) で構成されている。 したが ってOR17はLO、LOが入力されたときにLOを出 力する。

【0029】衝撃検出用コンパレータ11の出力は通 常、HIにつられており、加速度センサー7から出力さ れるアナログ信号の正極側が自身に予め設定されている 30 衝撃検出レベル+VrefAを越えたときにHIをLO に変化させ、衝撃用フリップフロップ15をセットす る。衝撃検出用コンパレータ12の出力は通常、HIに つられており、加速度センサー7から出力されるアナロ グ信号の負極側が自身に予め設定されている衝撃検出レ ベルーVrefAを越えたときにHIをLOに変化さ せ、衝撃用フリップフロップ15をセットする。振動検 出用コンパレータ13の出力は通常、HIにつられてお り、加速度センサー7から出力されるアナログ信号の正 極側が自身に予め設定されている振動検出レベル+Vr 40 e f Bを越えた期間だけHIをLOに変化させ、遅延手 段16へ出力する。衝撃検出用コンパレータ14の出力 は通常、HIにつられており、加速度センサー7から出 力されるアナログ信号の負極側が自身に予め設定されて いる振動検出レベルーVrefBを越えたときにその出 カHIをLOに変化させ、OR17に入力する。遅延手 段16は、例えば図2に示すように、複数のフリップフ ロップ21a~21xなどを従属接続して構成されるシ フトレジスタ20などであり、振動検出用コンパレータ 13からのデジタル信号を数百 $\mu$ sec $\sim$ 数msec $\pi$ 50 ると、自身の出力をLOからHIに変化させる。

ーダで遅延させるものである。OR17は遅延手段16 から入力される信号と振動検出用コンパレータ14から 入力された信号との論理和をとり、互の信号がLOのと きに振動用フリップフロップ18をセットする一発パル スを出力する。

【0030】以下、この磁気ディスク装置の動作を説明 する。この磁気ディスク装置には、セクタサーボ方式が 採用されている。

【0031】まず、この磁気ディスク装置の通常のライ ト動作にいて説明する。ライト動作時には、磁気ディス ク上に書き込まれているサーボ情報は、ヘッド1によっ て読み出され、ヘッドアンプ2に送られて増幅され、リ ード・ライト手段3に送られる。

【0032】位置検出手段4はリード・ライト手段3か らサーボ位置情報を取り出しマイクロプロセッサ5に送 る。マイクロプロセッサ5はこのサーボ位置情報に基づ いて位置決め制御に必要な計算を行いヘッド1をデータ トラック上に追従させる制御を行う。

【0033】ヘッド1がデータトラック上に追従した 後、マイクロプロセッサ5は目的のセクタに対してのラ イト動作の許可をリード・ライト手段3およびデータバ ッファ6に与え、ヘッドアンプ2を通じてヘッド1に記 録電流が流され、磁気ディスクのデータトラックへの情 報の書き込みが行われる。

【0034】続いて、図3,図4を参照して衝撃検出動 作および振動検出動作について説明する。この磁気ディ スク装置本体に衝撃が加えられ、加速度センサー7によ り機械衝撃が検知されると、図3(a)に示すように、 その衝撃に応じたアナログ信号(正負両極に振れる信 号) が発生し、複数の衝撃検出コンパレータ11,1 2、振動検出コンパレータ13,14にそれぞれ入力さ れる。

【0035】このアナログ信号の正極側が衝撃検出コン パレータ11により比較され、負極側が衝撃検出コンパ レータ12により比較される。

【0036】そして、衝撃検出コンパレータ11,12 に予め設定されているスレッシュホールドレベル (第1 の衝撃検出レベル±VrefA)、例えば±2Gのレベ ルを超えると、衝撃検出レベルを越えている期間だけ、 衝撃検出コンパレータ11,12の出力、つまりデジタ ル信号のHIがLOに変化し、衝撃用フリップフロップ 15をセットする。

【0037】例えば加速度センサー7の出力であるアナ ログ信号の正極側が、図3 (b) に示すように、衝撃検 出コンパレータ11の衝撃検出レベル+VrefAを越 えた期間だけ、その出力(デジタル信号のHI)がLO に変化し、出力が変化した時点で衝撃用フリップフロッ **プ15がセットされる。** 

【0038】衝撃用フリップフロップ15がセットされ

9

【0039】マイクロプロセッサ5は、衝撃用フリップ フロップ15からの信号がHIに切り替わった時点でリ ード・ライト手段3にライト動作を即座に中断させ、中 断データセクタアドレスを判定し、データバッファ16 に中断データを保持させる。一方、図4 (a) に示すよ うに、加速度センサー7の出力であるアナログ信号は、 振動検出コンパレータ13,14にも入力されている。

【0040】加速度センサー7から入力されるアナログ 信号の負極側のレベルが振動検出コンパレータ14に予 め設定されたスレッシュホールドレベル (第2の振動検10 出レベルーVrefB)、例えば-1Gのレベルを超え ると、図4(b)に示すように、-VrefBを越えて いる期間だけ振動検出コンパレータ14の出力、つまり デジタル信号のHIがLOに変化し、矩形波となってO R17に入力される。また、加速度センサー7の出力で あるアナログ信号の正極側のレベルが振動検出コンパレ ータ13に予め設定されたスレッシュホールドレベル

(第2の振動検出レベル±VrefB)、例えば+1G のレベルを超えると、図4 (c) に示すように、Vre f Bを越えている期間だけ振動検出コンパレータ13の20 出力、つまりデジタル信号のHIがLOに変化し、矩形 波となって遅延手段16に入力される。遅延素子16で は、図4 (d) に示すように、入力された矩形波を所定 の遅延時間長 t だけ遅延させてOR17に出力するの で、OR17では、振動検出コンパレータ14の出力信 号と、遅延素子16で所定の遅延時間長τだけ遅延され た振動検出コンパレータ13の出力信号との論理和(正 論理上の論理積)がとられる。

【0041】そして、図4(e)に示すように、両出力 信号がLOになったときに、OR17からは、振動用フ30 リップフロップ18にLOの一発パルスが出力されるの で、その時点で振動用フリップフロップ18がセットさ れ、図4(f)に示すように、振動用フリップフロップ 18の出力がLOからHIに切り替わり保持される。

【0042】マイクロプロセッサ5は振動用フリップフ ロップ18からの信号がHIに切り替わった時点でリー ド・ライト手段3にライト動作を即座に中断させて、中 断データセクタアドレスを判定し、データバッファ6に 中断データを保持させる。

【0043】2つの振動検出コンパレータ13,14は40 それぞれ逆極性のピークを検出しているので、振動検出 コンパレータ13からの出力信号の遅延時間長をτとす ると、検出可能な周波数は1/2τ以上となる。

【0044】検出する周波数は、装置固有特性(イナー シャー・キャリッジバランスなどから決まる)・サーボ 制御の周波数特性などから衝撃検出コンパレータ11, 12で検出される加速度よりも低い閾値で問題となる周 波数とする。例えば800Hzなどである。例えば800 Hzの振動を検出するためには625μsec程度の遅延 時間長 $_{\tau}$ を必要とする。このような数百 $_{\mu}$  s e c  $\sim$  数m  $^{50}$  出力する一方で、検知手段から出力されたアナログ信号

10

secオーダでデジタル信号を遅延させるためには、数 百KHz のクロックで図2に示したシフトレジスタ20を 動作させることが好ましい。

【0045】これにより、ライト動作の中断によって隣 接するトラックに対するデータの破壊は防止される。ま たデータを保持した後、マイクロプロセッサ5はデータ バッファ6の中断データを先頭として書込みが完了して いない残りのデータを再度目的のトラックに位置決めを 行い書き込む。

【0046】このようにこの実施の形態の磁気ディスク 装置によれば、一つの加速度センサ7によって検知さ れ、出力されたアナログ信号を複数のコンパレータ1 1, 12, 13, 14に入力し、そのうち衝撃検出用コ ンパレータ11, 12では第1の閾値±VrefAで通 常の衝撃を検知すると共に、振動検出用コンパレータ1 3、14では所望の周波数の振動を検知すべくそれぞれ に逆極性の波形を第2の閾値VrefBでコンパレート し、生成した複数のデジタル信号のうち一方を遅延させ た上で互いのデジタル信号の論理和(正論理上の論理 積)をとることで所望の周波数の振動を検知するように したので、加速度センサー7が一つだけであっても、問 題となる強い機械衝撃とそれよりも低い加速度の振動と を共に検知できるようになり、磁気ディスク装置本体を 過保護にすることなく、かつ単純な回路素子の追加のみ でデータ保全の信頼性を向上することができる。

【0047】また、この磁気ディスク装置では、従来の 衝撃検知用コンパレータ11,12、フリップフロップ 15などが形成されているICチップに、同様のコンパ レータ13, 14、フリップフロップ18, OR17な どの素子を追加するだけでよいため、従来と同様にワン チップ化できる。

【0048】なお、上記実施形態では、数百μsec~ 数msecオーダでデジタル信号を遅延させるために、 遅延手段としてシフトレジスタ20を利用したが、抵抗 やコンデンサなどを用いたR、C回路で遅延手段を構成 してもよい。

## [0049]

【発明の効果】以上説明したように請求項1,5記載の 発明によれば、磁気ディスク装置本体に対する機械衝撃 が検知手段によって検知されると、その衝撃に応じて出 力されたアナログ信号のレベルと第1の閾値とを比較 し、通常の衝撃検知を行う一方で、アナログ信号のレベ ルと第2の閾値とを比較して複数の信号を生成し、これ ら複数の信号を用いて所望の周波数の振動を検出するの で、1つの検知手段で強い機械衝撃とそれよりも低い加 速度の振動とを共に検知できる。

【0050】請求項2記載の発明によれば、1つの検知 手段から出力されたアナログ信号の正負両極側を第1の 閾値でコンパレートし、衝撃検出信号として制御手段に の正極側を第1のコンパレータ手段で第1の閾値よりも 小さい値の第2の閾値でコンパレートし、デジタル信号 に変換すると共に、検知手段から出力されたアナログ信 号の負極側を第2のコンパレータ手段で負の第2の閾値 でコンパレートしデジタル信号に変換し、この第2のコ ンパレータ手段で変換したデジタル信号を遅延手段にて 所定時間遅延させた後、この遅延させたデジタル信号と 第1のコンパレータ手段により変換されたデジタル信号 とから振動検出信号生成手段で振動検出信号を生成する ので、一つの検知手段で衝撃検出と振動検出とができる10 ようになる。

【0051】請求項3記載の発明によれば、振動検出信 号生成手段を論理ゲートと例えばフリップフロップなど の信号保持手段で構成することで、安価にかつ簡素な構 成で実現できる。

【0052】請求項4記載の発明によれば、遅延手段と して、デジタル信号を数百μsec~数msecオーダ で遅延させる遅延回路で構成することで、例えば磁気デ ィスクの回転数が5000rpm 、サーボ情報が記録トラ サンプリング周波数が5KHz になり、約500Hz程度ま での振動は問題とならないが、それ以上の周波数、例え ば500Hzを越える800Hz程度の振動に対しても記録

\*ヘッドが隣接するトラックまで移動したことを検出でき

【0053】この結果、一つの検知手段で、問題となる 機械衝撃とそれよりも低い加速度の振動とを共に検出 し、データ保全の信頼性を向上することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一つの実施の形態の磁気ディスク装置 の構成を示す図。

【図2】この磁気ディスク装置において遅延手段の一例 としてシフトレジスタを示す図。

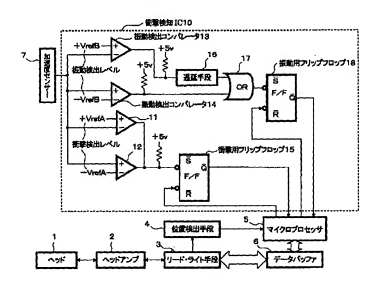
【図3】この磁気ディスク装置において通常の衝撃を検 知する場合の各信号を示す図。

【図4】この磁気ディスク装置において所望の周波数の 振動を検知する場合の各信号を示す図。

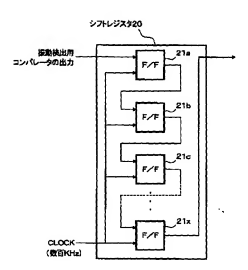
### 【符号の説明】

1…ヘッド、2…ヘッドアンプ、3…リード・ライト手 段、4…位置検出手段、5…マイクロプロセッサ、6… データバッファ、7…加速度センサー、10…衝撃検知 IC、11, 12…衝撃検出用コンパレータ、13、1 ックに60個等間隔に埋め込まれているような場合に、20 4…振動検出用コンパレータ、15…衝撃用フリップフ ロップ、16…遅延手段、17…ORゲート(OR)、 18…振動用フリップフロップ。

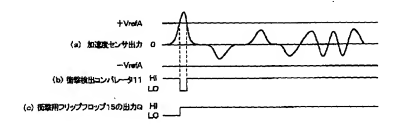
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

